

SEL6

Carrello elevatore contrappesato compatto con portata di 600 Kg



Punti di forza:

- Carrello elevatore compatto
- Motore a trazione in corrente alternata AC che garantisce: maggiore potenza, massimo rendimento, minor manutenzione
- Sterzo elettrico
- Comandi proporzionali sollevamento e discesa forche posti sulla pulsantiera
- Batteria trazione ed elementi corazzati 320 Ah-24 V
- Timone di guida e ruota motrice centrale per una migliore ergonomia e visibilità
- Presa trasversale di pallet

A richiesta:

- Batteria trazione 500 Ah-24V
- Pedana trasporto operatore
- Sollevamenti e portate superiori
- Dimensioni speciali
- Brandeggio montante
- Traslatore
- Altre attrezzature a richiesta

✓ PORTATA FINO A 600 KG

✓ DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA

ALCUNI OPTIONAL



PEDANA TRASPORTO OPERATORE



VERSIONE METALLIZZATA/ZINCATA



BATTERIA AL LITIO



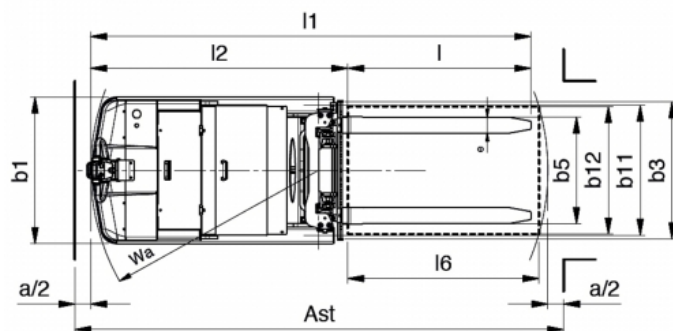
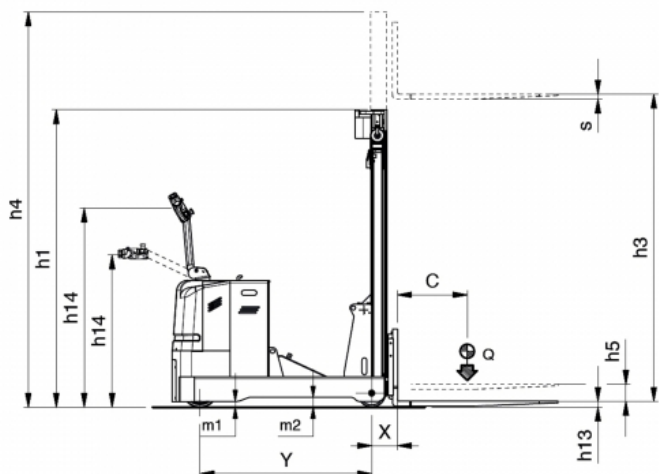
BILANCIA/STAMPANTE



USO CELLA FRIGORIFERA

Tipologia	Elevatori	Categoria	Carrelli elevatori contrappesati
-----------	-----------	-----------	----------------------------------

(mm)



Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG
Caratteristiche	1.2	Modello del costruttore			SEL 6
	1.3	Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete)			Elettrico
	1.4	Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore)			da terra
	1.5	Portata / carico	Q	t	0,6
	1.6	Baricentro	C	mm	500
	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	x	mm	185
Pesi	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm	920
	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)			Kg 1750
	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)			Kg 538 / 1812
Ruote e telaio	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)			Kg 985 / 765
	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano			Vulkollan
	3.2	Dimensione ruote anteriori			mm 260 x 88
	3.3	Dimensione ruote posteriori			mm 200 x 80
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1X / 2
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	/
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	815
Dimensioni	4.2	Altezza montante chiuso			h1 mm (vedi tabella)
	4.4	Sollevamento			h3 mm (vedi tabella)
	4.5	Altezza montante sfilato			h4 mm (vedi tabella)
	4.6	Sollevamento iniziale			h5 mm (vedi tabella)
	4.9	Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)			h14 mm 990 / 1427
	4.15	Altezza delle forche abbassate			h13 mm 45
	4.19	Lunghezza totale			l1 mm 2305
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche			l2 mm 1305
	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)			b1 / b2 mm 920
	4.22	Dimensione forche			sl1ell mm 35 / 100 / 1000
	4.23	Piastra porta forche, classe/forma secondo FEM, DIN 15173			2A
	4.24	Larghezza della piastra porta-forche			b3 mm 860
	4.25	Scartamento esterno forche			b5 mm 288 / 820
	4.31	Luce libera sotto il montante a carico			m1 mm 40
	4.32	Luce libera al centro del passo			m2 mm 70
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1000 inforcato lato 800			Ast mm 2570	
4.35	Raggi di curvatura			Wa mm 1120	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)			Km/h 6 - 6
	5.2	Velocità di sollevamento (con / senza carico)			m/s 0,16 / 0,28
	5.3	Velocità di discesa (con / senza carico)			m/s 0,28 / 0,21
	5.7	Pendenza superabile (con / senza carico)			% -
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)			% 8 / 14
Motore elettrico	5.10	Freno di servizio			Elettronico a recupero
	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'			KW 2 AC
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED			KW 2,5
		Motore sterzo			KW 0,3
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,			si
	6.4	Tensione batteria / Capacità nominale			V / Ah 24 / 320
	6.5	Peso batteria (± 5%)			Kg 366
	8.1	Tipo di trazione			Elettronico AC

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

INGOMBRI E DIMENSIONI GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

	Sollevamento	h1	h3	h4	h5
Non telescopico NT	1700	2080	1620	2100	/
	2500	1780	2430	2960	150
Duplex "DV"	3000	2030	2930	3460	150
	3500	2280	3430	3960	150
	4000	2530	3930	4460	150
Triplex "TV"	4200	1980	4155	4750	/

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto